



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$?
A. $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
B. $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
C. $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$
D. $\frac{5}{7} - (-\frac{1}{5})$
- 2) Какие выражения эквивалентны $-3.5 + (+5.7)$?
A. $-3.5 - (5.7)$
B. $-3.5 - (-5.7)$
C. $3.5 - (-5.7)$
D. $3.5 - (5.7)$
- 3) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$?
A. $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$
B. $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$
C. $-\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$
D. $\frac{4}{8} - (+\frac{4}{5})$
- 4) Какие выражения эквивалентны $3 - (-1)$?
A. $3 + (+1)$
B. $3 + (-1)$
C. $-3 + (-1)$
D. $-3 - (-1)$
- 5) Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$?
A. $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
B. $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$
C. $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
D. $\frac{5}{8} - (+\frac{5}{8})$
- 6) Какие выражения эквивалентны $-2 - (-1)$?
A. $2 - (-1)$
B. $2 - (+1)$
C. $2 + (1)$
D. $-2 + (+1)$
- 7) Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$?
A. $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$
B. $\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$
C. $\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
D. $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
- 8) Какие выражения эквивалентны $3 - (-1)$?
A. $3 + (-1)$
B. $-3 + (+1)$
C. $3 + (+1)$
D. $-3 - (1)$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$?
 A. $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
 B. $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
 C. $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$
 D. $\frac{5}{7} - (-\frac{1}{5})$
- 2) Какие выражения эквивалентны $-3.5 + (+5.7)$?
 A. $-3.5 - (5.7)$
 B. $-3.5 - (-5.7)$
 C. $3.5 - (-5.7)$
 D. $3.5 - (5.7)$
- 3) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$?
 A. $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$
 B. $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$
 C. $-\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$
 D. $\frac{4}{8} - (+\frac{4}{5})$
- 4) Какие выражения эквивалентны $3 - (-1)$?
 A. $3 + (+1)$
 B. $3 + (-1)$
 C. $-3 + (-1)$
 D. $-3 - (-1)$
- 5) Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$?
 A. $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
 B. $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$
 C. $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
 D. $\frac{5}{8} - (+\frac{5}{8})$
- 6) Какие выражения эквивалентны $-2 - (-1)$?
 A. $2 - (-1)$
 B. $2 - (+1)$
 C. $2 + (1)$
 D. $-2 + (+1)$
- 7) Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$?
 A. $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$
 B. $\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$
 C. $\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
 D. $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
- 8) Какие выражения эквивалентны $3 - (-1)$?
 A. $3 + (-1)$
 B. $-3 + (+1)$
 C. $3 + (+1)$
 D. $-3 - (1)$

Отвeты

1. **C**
2. **B**
3. **A**
4. **A**
5. **C**
6. **D**
7. **D**
8. **C**